

L'impact des données

Établir des partenariats pour aider les gouvernements à utiliser les données pour améliorer la santé publique



Le programme de Vital Strategies intitulé Impact des données travaille avec les gouvernements pour élargir l'utilisation des données afin de renforcer la planification des actions de santé publique et l'élaboration des politiques de santé publique.

Les partenariats s'appuient sur les meilleures pratiques mondiales d'utilisation des données et sont établis avec les gouvernements pour les aider à utiliser les données de manière à répondre de façon plus efficace aux besoins prioritaires de santé publique.

L'assistance technique fournie par le programme est définie en fonction des priorités fixées par les responsables de la santé publique de chaque gouvernement.

Pays d'intervention



Le partenariat avec le programme Impact des données

Après avoir réalisé une revue conjointe des pratiques actuelles d'utilisation des données, les responsables de la santé publique et l'équipe de Vital Strategies élaborent un programme adapté d'activités et d'assistance technique dans les domaines suivants :

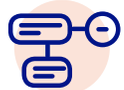


Les ressources humaines

Renforcer les capacités techniques via des formations et du mentorat

- **Pour les cadres du ministère** : leadership centré sur les données
- **Pour les analystes et les responsables de l'élaboration des politiques** : analyse de décision, analyse du rapport coût-efficacité, rédaction des briefings politiques
- **Pour les analystes** : compétences de base et avancées en matière d'analyse des politiques
- **Pour les spécialistes de la communication** : communiquer avec des données

EXEMPLE : Une analyse des politiques a permis d'apporter un soutien à la mise en place d'une législation antitabac à Shanghai et d'une réglementation sur le port du casque sur les deux-roues motorisés en Colombie.



Les procédures

Renforcer les structures organisationnelles pour permettre l'utilisation des données

- **Des données pour les décideurs politiques** : développement d'indicateurs, tableaux de bord, procédures de revue de données
- **Structuration organisationnelle** : création d'unités centrales d'analyse et d'unités spécialisées (par ex. SIG)
- **Politiques et procédures d'utilisation des données** : partage des données, diffusion au grand public, rôles et responsabilités des différentes agences

EXEMPLE : Nous avons contribué au développement d'unités régionales au Maroc et d'un système d'information de santé publique en Tanzanie.



La production de documents

Rédiger des rapports convaincants pour communiquer les priorités en matière de santé

- **Les outils numériques** : tableaux de bord de gestion, portails interactifs
- **Les rapports** : rapports d'analyse, briefings politiques, briefings thématiques

EXEMPLE : À Shanghai, nous avons subventionné un nouveau portail de recherche de données qui améliore la communication sur des problèmes de santé publique cruciaux. Au Pérou, des rapports ont fourni des données probantes pour soutenir la mise en place de nouvelles politiques comme l'élargissement de la vaccination contre le pneumocoque et le renforcement du dépistage des cancers du sein et du col de l'utérus.

Nos partenaires internationaux

- La Fondation CDC
- L'École de santé publique Johns Hopkins Bloomberg
- L'Université de Melbourne
- L'Organisation Mondiale de la Santé

Nos bailleurs de fonds

- Bloomberg Philanthropies
- Le Ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce

L'initiative Des données pour la santé de Bloomberg Philanthropies

Cette initiative est soutenue par Bloomberg Philanthropies et le gouvernement australien, et fournit une assistance technique à 20 pays à faible et moyen revenu du monde entier pour les aider à renforcer leurs systèmes de données de santé publique. Le programme Impact des données, qui se concentre sur l'utilisation des données, est un des trois volets de l'initiative. Les deux autres portent sur la collecte des données et la qualité des données : il s'agit d'améliorer les systèmes d'état civil et de statistiques démographiques et de développer de nouveaux outils pour la surveillance des facteurs de maladies non transmissibles.